## Tutorial Básico para depósito no RI-FURG

# Barbara Milbrath Elisangela Pires

O que é um repositório institucional? Os repositórios digitais são vias alternativas à comunicação científica, são destinados ao gerenciamento da informação científica. Os repositórios institucionais são, segundo Leite (2009, p. 19), voltados à produção intelectual de uma instituição, especialmente universidades e institutos de pesquisa.

Tela inicial do Repositório Institucional da FURG.

http://repositorio.furg.br:8080/jspui



A segunda tela é a de *login* no RI- FURG.



Antes de inserir qualquer documento, busca faça uma para evitar a duplicidade de informações no repositório. logado in co emotapires@ rurgs > (sair) Ferramentas do Comunidades e Coleções Buscar Criar uma Comunidade inicial.. <u>Busca Avançada</u> Apresentado abaixo a lista de Comunidades, Sub-Comunidades e Coleções. Clique no Ajuda ao Administrador.. Página inicial termo desejado para visualizar a página da Comunidade ou Coleção. • ICB - Instituto de Ciências Biológicas [131] o ICB - Artigos publicados em periódicos [84] Comunidades
 Coleções ICB - Livros e capítulos de livros [0]
 ICB - Trabalhos apresentados em eventos [0] Data de emissão o ICB - PPG - Programas de Pós-Graduação [47] Autor ICB - Doutorado em Ciências Fisiológicas : Fisiologia Animal Comparada (Teses) [1] ICB - Mestrado em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais (Dissertações) [13] Título ICB - Mestrado em Ciências Fisiológicas: Fisiologia Animal Comparada (Dissertações) [33] Assunto <u>ICHI - Instituto de Ciências Humanas e da Informação</u> [89] ICHI - Artigos publicados em periódicos [89]
 ICHI - Livros e capítulos de livros publicados [0] Receber mensagens alterações • ICHI - Trabalhos apresentados em eventos [0] Meu espaço
 Usuários autorizados • ILA - Instituto de Letras e Artes [48] Editar Perfil • ILA - Artigos publicados em periódicos [0] • ILA - Livros e capítulos de livros [0] Administrador



Aqui também é possível verificar se a informação já consta no repositório

ILA - PPG - Programa de Pós-Graduação [48]
 ILA - Mestrado em História da Literatura (dissertações) [48]

O documento neste caso à ser inserido é o que segue:

# Caracterização química de pescados empregados para tratamento de Asma brônquica na Região Sul do Rio Grande do Sul

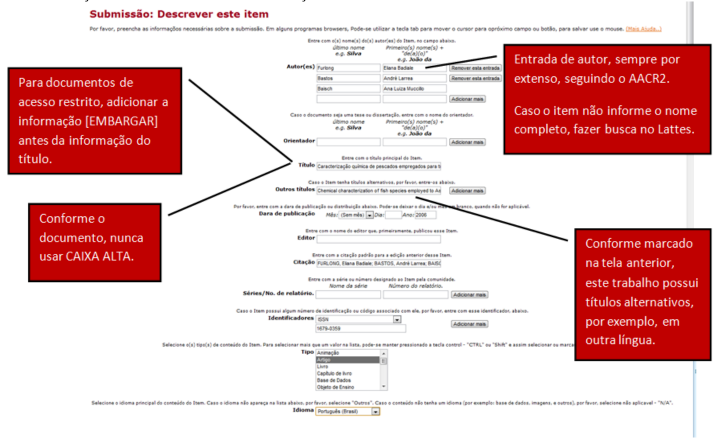
# Chemical characterization of fish species employed to Asthma treatment southern region of Rio Grande do Sul

Eliana Badiale Furlong<sup>1\*</sup>; Ademir Larrea Bastos<sup>1</sup>; Ana Luiza Muccillo Baisch<sup>1</sup>

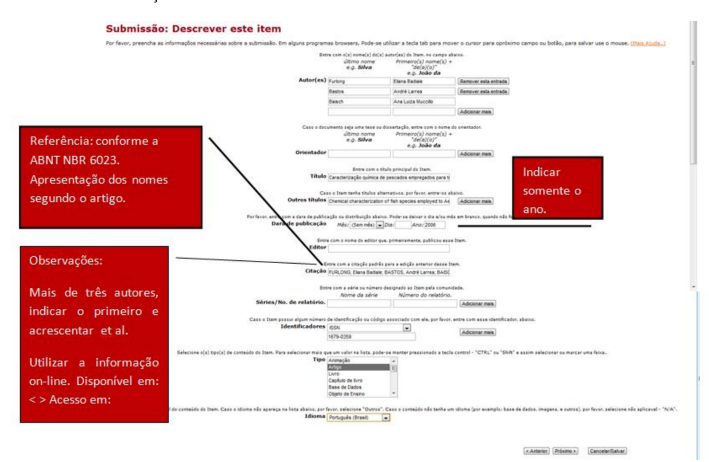
A página de início da submissão é a que segue abaixo. Nesta que se inicia a descrição do documento. De acordo com a informação fornecida pelo próprio artigo este item possui as seguintes informações:



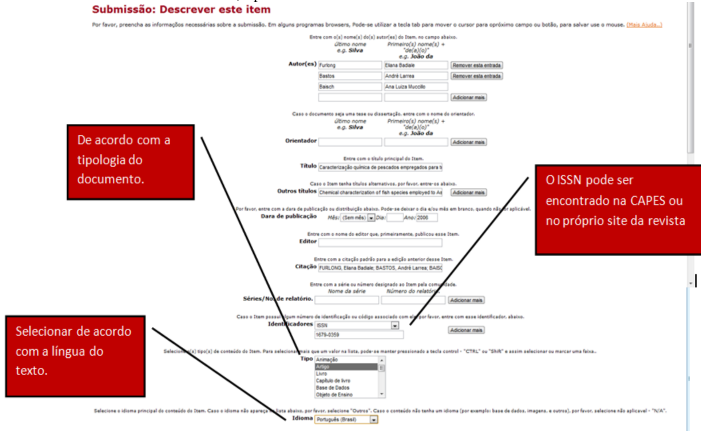
Passo 1: Inserção dos dados de Autor e Informações sobre o título.



Passo 2: Ano de Publicação e referência do documento.



Passo 3: Identificadores do documento, tipo e idioma.







## Submissão: Carregar o arquivo

Por favor, entre com o nome do arquivo e a sua localização completa no disco local. Caso clique em "Localizar..", uma janela aparecerá e permitirá que localize e selecione o arquivo no disco local. mais ajuda..

Por favor, note que o repositório é capaz de preservar alguns tipos de arquivos melhor que outros. Informações sobre tipos de arquivos e níveis suportados pelo repositório.

Neste botão, seleciona o documento a ser inserido. (Deve estar previamente salvo no formato PDF, numa pasta no computador, com o título do documento.)







## Submissão: Arquivo carregado com sucesso

O arquivo foi carregado com sucesso.

Aqui, mais detalhes sobre o arquivo carregado. Por favor, cheque os detalhes antes de prosseguir. mais ajuda..

#### Arquivo

tamanho

Caracterização química de pescados empregados para tratamento de asma bronquica na região sul do Rio Grande do

63.113

Formato do arquivo

bytes

Adobe PDF (conhecido)

Clique aqui se o formato estiver errado

Clique aqui se o arquivo estiver errado

de-se verificar se o arquivo foi carregado corretamente:

- Clicando no nome do arquivo acima uma nova página será aberta, permitindo a verificação do conteúdo.
- O sistema pode calcular o checksum para a verificação. Clique aqui para mais informação. Mostrar checksums

Caso alguma incorreção, clique em uma destas opções.

< Anterior Próximo > Cancelar/Salvar

Página de verificação do documento submetido. Analisar se o documento corresponde ao descrito anteriormente.

#### Submissão: Verificar submissão

não tem o bastante, mas está próximo!

Por favor, gaste mais alguns minutos para examinar o que está sendo submetido. Caso algo esteja errado, por favor, atalho na barra de acompanhamento. <u>mais ajuda..</u> os botões próximo ao erro, ou utilize os botões de

Caso esteja tudo certo, por favor, clique em próximo na parte inferior da página

Pode-se seguramente checar o arquivo que foi carregado - uma janela será aberta para mostra-lo.

Item tem mais que um título: Item previamente publicado: Sim Corrigir um destes

Item consiste em mais que um arquivo: Não

Furlong, Eliana Badiale Autor(es) Bastos, André Larrea Baisch, Ana Luiza Muccillo

Orientador Nenhum

Caracterização química de pescados empregados para tratamento de Asma brônquica na Região Sul do Rio Grande do Sul

Chemical characterization of fish species employed to Asthma treatment southern region of Rio Grande do Sul  $\,$ 

Outros títulos

Dara de publicação 2006

Editor Nenhum

Nenhum
FURLONG, Eliana Badiale; BASTOS, André Larrea; BAISCH, Ana Luiza Muccillo.
Caracterização química de pescados empregados para tratamento de Asma
brônquica na Região Sul do Rio Grande do Sul. Semina: Ciências Agrárias, Londrina,
v. 27, n.3, p.415-422, jul./set. 2006. Disponível em:
<http://www.uel.br/revistas/uel/index.php/semagrarias/article/viewFile/2459/2094>
Acesso em: 24 mar. 2011.

Citação

Séries/No. de Nenhum Identificadores ISSN:1679-0359 Tipo Artigo

Idioma Português (Brasil) Verificar se existe algum erro nos metadados e no arquivo carregado.

Corrigir um destes

Palavra-chave

Composição química Fosfolipídio Balistes capriscus Meticirrhus littoralis Peixe porco Papa-terra Chemical composition

Phospholipids

Chemical composition Phospholipids
Visando agregar conhecimento científico à cultura popular e disponibilizar informações sobre pescados disponiveis no litoral sul do Rio Grande do Sul, o presente trabalho teve por objetivo caracterizar quimicamente duas espécies de pescado, Balistes capriscus (peixe-porco) e Meticirhus litoralis (papaterra), aos quais a população da região Sul do Rio Grande do Sul atribui propriedades farmacológicas. Os pescados foram coletados junto à empresas e no entreposto pesqueiro da cidade do Rio Grande, RS. Para a caracterização físico-química foram separadas a porção comestível (músculo) e a pele das duas espécies. A composição química fol determinada por métodos da AOAC international (2000), exceto os lipídios que foram quantificados de acordo com método de Bligh e Dyer (1959). Os fosfolipídios foram determinados na fração lipídica por espectrofotometria segundo metodologia padrão alemã descrita por Esteves, Gonçalves e Barrera-Arellano (1995) adaptada para lipídios de pescado. O músculo e pele do peixe porco e papa-terra apresentaram, respertivamente média de 78 5 e 71 5: 80 e metodologia padrão alemã descrita por Esteves, Gonçalves e Barrera-Arellano (1995) adaptada para lipídios de pescado. O músculo e pele do pelve porco e papa-terra apresentaram, respectivamente, média de 78,5 e 71,5; 80 e 75,5% de umidade; 1,4 e 11; 1,2 e 0,8% de cinzas; 18,8 e 16,7; 17,6 e 18,5% de proteína; 0,77 e 0,5; 0,82 e 7% de lipídios. Os valores de fosfolipídios obtidos foram de 17,2 mg. g-1 de LT (lipídios totais) e 11,3 mg. g-1 de LT para músculo e pele do peixe porco; 5,8 mg. g-1 LT e 2,04 mg. g-1 de LT para músculo e pele do papaterra. As relações de fosfolipídios/gordura nos músculos das duas espécies se mostraram semelhantes as mencionados para outros popuracion peneves mics pinamicanogo; properties to asthma treatment. The fishes were collected in industries and in the public market of the city. The edible part(muscle) were separated from the skin, so characterized. The chemical composition was determined by methods AOAC International (2000), except the lipíds that were quantified by method Bligh and Dyer (1959). The phospholipids were determined in the lipíds fraction by spectrophotometry in according to German standard methodology described by Esteves, Gonçalves e Barrera-Arellano (1995) adapted to fish lipíds. The muscle and skin of the peixe porco and papa-terra presented, respectively, average of 78,5 and 71,5; 80 and 75.5% of humidity; 1,4 and 11; 1,2 and 0.8% of ash; 18,8 and 16,7; 17,6 and 18.5% of proteín; 0,77 and 0,5; 0,82 and 7% of lipíds. The phospholipids values obtained were 17,2 mg. g-1 of LT (total lipíds) and 11,3 mg.g-1 of TL for muscle and skin of the peava-terra. The relations of phospholipids verue deverue verue like the others marine species cited by the literature. However in the skin of peixe-porco the level of phospolipids is upper five that in skin of papa-terra.

Fomentador Descrição Nenhum

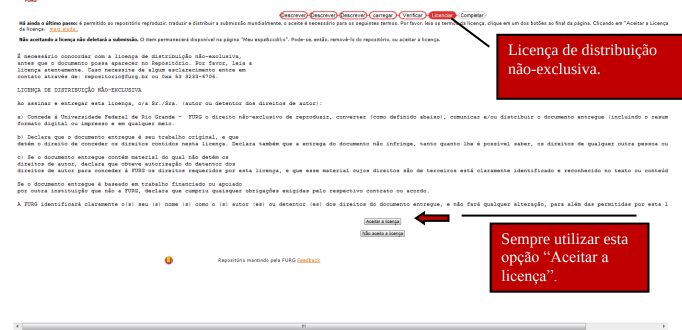
Arquivo carregado: Caracterização química de pescados empregados para tratamento de asma bronquica na região sul do Rio Grande do Sul..pdf - Adobe PDF (Conhecido)

carregar um arquivo diferente

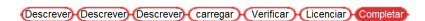
< anterior Próximo > Cancelar/Salvar

Corrigir um destes









## Submissão: Submissão Completa!

A submissão seguirá o fluxo designado para a coleção a qual submeteu. Você receberá uma mesnagem eletrônica de notificação indicando o termino da submissão, ou por alguma razão, os problemas na submissão. Pode-se checar o andamento da submissão na página do "Meu espaço".

<u>Ir para "Meu espaço"</u>

Comunidades e Coleções

Submeter outro Item para a mesma Coleção



Repositório mantindo pela FURG Feedback

#### Referência

LEITE, Fernando César Lima. **Como gerenciar e ampliar a visibilidade da informação científica brasileira:** Repositórios Institucionais de Acesso Aberto. IBICT, Brasília, 2009.